



Reja enrollable Operador tubular TG-A, TG-S y TG-X

Texto para memoria:

Reja enrollable, tipo panal recto, perfiles de aluminio laminado al blanco, con ángulo de remate y consolas galvanizados, eje de enrollamiento con imprimación. Producto: Teckentrup o equivalente. Accionamiento: Motor al eje con tensión de giro de 230 V, IP 54, 8 ciclos (abrir/cerrar) por hora, varilla para toldo para accionamiento de emergencia, dispositivo de retención separado, certificado TÜV, libre de mantenimiento. Automatismo: Hombre presente, 230V tensión de control, através de interruptor, giratorio con llave "abrir – cerrar". Montaje: Detrás del hueco, en hormigón; todos los elementos de sujeción adecuados para instalación en acero incluidos.

(Utilice las especificacione relacionadas en los "Datos técnicos", para confeccionar la memoria de sus proyectos ó licitaciones. Actualizado 01.03.2023)

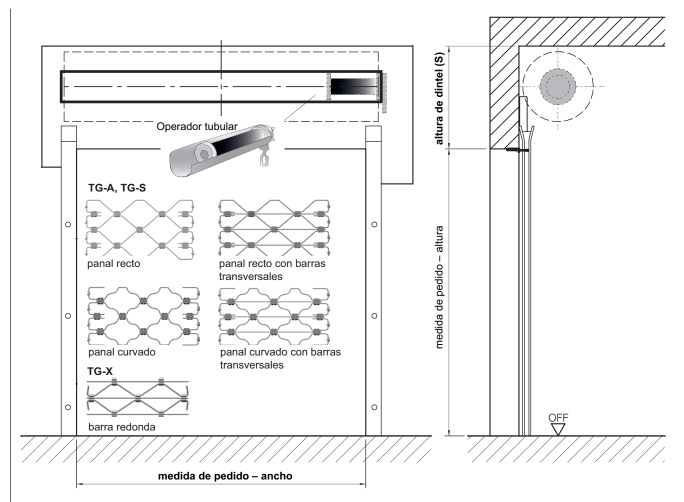
Datos técnicos

Producto	Reja enrollable (Perfiles de acero galvanizado o de aluminio)	
Fijación en	Paredes de Mampostería Hormigón Acero Hormigón poroso sólo con cerco de acero Madera	mín. 120 mm mín. 150 mm mín. 200 mm mín. 240 mm
Tamaños	Medidas de pedido Ancho: Altura:	1.000 - 6.000 mm 1.000 - 4.500 mm
Paño de puerta	Paño de la puerta consiste de panales unidos entre sí en forma de bisagras de acero galvanizado o de aluminio.	
Perfiles	 De material plano. Panales rectos o curvados. Piezas de deslizamiento axial de material plástico resistente al desgaste (TG-A, TG-S) con y sin varas transversales. De material semirredondo. Panal recto. (TG-X) 	
Superficie	Acero galvanizadoAluminio laminado al blanco	
Perfiles inferiores	Ángulo de acero galvanizado en las ejecuciones en acero y en aluminio. Ángulo de acero inoxidable en las ejecuciones en acero inoxidable. Ejecuciones TG-X con perfil inferior de aluminio extruido.	
Carriles guía	Robustos perfiles de acero con guías de material plástico resistentes al desgaste y de simple recambio.	
Eja enrol- lador	Tubo de acero con imprimación, con ejes soldados en, ambos lados para el alojamiento de los accionamientos, los dispositivos de retención y del cojinete.	
Consolas	de acero galvanizado. Opcionalmente con características insonorizantes según DIN 4109.	

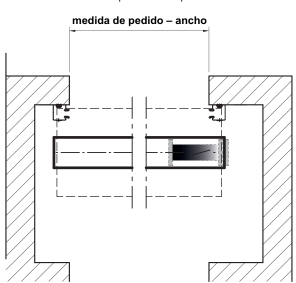
Cierres	Estándar con autoblocante automático. Opcionalmente: Todos los cierres conectados al automatismo de la puerta mediante disyuntor de seguridad. Perfil inferior cerrable con llave en el interior con dos barras de encerrojamiento, con cilindro de perfil PZ. Perfil inferior cerrable con llave en el interior y exterior con dos barras de encerrojamiento, con cilindro de perfil PZ.
Accionamientos	Operador tubular, 230V corriente alterna, 50Hz, clase de protección IP 54, 8 ciclos (abrir/cerrar) por hora, max. 15 movimientos de la puerta diarios, dispositivode retención separado, varilla para toldo para accionamiento de emergencia. * Un ciclo es un movimiento completo de cierre y apertura de la puerta
Automatis- mos	Hombre presente, 230V tensión de control, através de interruptor, giratorio con llave "abrir – cerrar".



Para más detalles sobre la instalación, vea las instrucciones de instalación correspondientes



Instalación estándar: Montado detrás de la apertura de la puerta



Documentación adicional:

Las medidas exactas para los topes laterales y la altura de dintel se encuentran en el manual técnico para puertas y rejas enrollables. Se suministra un dibujo acotado individual para el montaje de cada puerta. Rogamos contactarnos también para cualquier tipo de tope extraordinario.

Instalación especial: Instalación en la apertura de la puerta

